

Model

**PGG22000E3A**
**PARAMETRY OGÓLNE**

Moc maksymalna	kVA / kW	21.25 / 17.0
Moc znamionowa	kVA / kW	18.75 / 15.0
Prąd znamionowy	A	27
Napięcie znamionowe	V	400/230
Częstotliwość	Hz	50
Współczynnik mocy	cos φ	0.8
Wyjście DC		12 V / 8.3 A

**PARAMETRY FIZYCZNE**

Pojemność zbiornika paliwa	l	40
Czas pracy na pełnym zbiorniku przy 100% obciążenia	mth	~ 7
Wymiary netto (dł×szer×wys)	mm	1040×680×858
Masa agregatu (netto/suchy)	kg	213

**SILNIK**

Typ	2-cylindrowy, 4-suw	benzynowy, OHV 90°, chłodzony powietrzem
Rodzaj paliwa	benzyna bezołowiowa	Pb95 (E5)
Pojemność skokowa	cm <sup>3</sup>	999
System smarowania		rozbryzgowo
Moc PRP (ISO 3046)	kW (obr/min)	20 (3600)
Rodzaj oleju	SAE	15W40
Ilość oleju w układzie smarowania	l	2,5
Instalacja elektryczna	VDC	12

**PRĄDNICA**

Rodzaj	samowzbudna	synchroniczna bezszczotkowa
Regulacja napięcia	elektroniczna	AVR

